# VERTRAG ÜBER DEINTERNATIONALE ZUSAM NARBEIT AUF DEM

## **PCT**

REC'D 0 4 JAN 2001

WIPO PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Artiker oo ario		77010	'')			
Aktenzeich 91250/W		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG	EHEN		lung über die Übersendung de Prüfungsberichts (Formblatt P			
Internationa	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmelde	datum(Tag	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/	Tag)		
PCT/EPC	0/02	831	30/03/2000			31/03/1999			
Internationa G02B1/0		tentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation und	IPK					
Anmelder	Anmelder								
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.									
1. Diese Behör	r inte de e	rnationale vorläufige Prül stellt und wird dem Anme	fungsbericht wurde von elder gemäß Artikel 36	der mit d übermitte	ler internatio It.	onalen vorläufigen Prüfung	beauftragten		
2. Diese	r BE!	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich	h dieses [	Deckblatts.				
นเ	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).								
Diese	Anla	gen umfassen insgesam	t Blätter.						
3. Diese	r Beri ⊠	cht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts	-						
,	_	Priorität							
111	_		Gutachtens über Neuhe	eit. erfinde	erische Tätio	gkeit und gewerbliche Anwe	endbarkeit		
IV		Mangelnde Einheitlichke		,		generalie ruin			
٧	×	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	g nach Artikel 35(2) hin arkeit; Unterlagen und l	sichtlich o Erklärung	der Neuheit, Jen zur Stütz	der erfinderischen Tätigke zung dieser Feststellung	it und der		
VI		Bestimmte angeführte U	Interlagen			•			
VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeld	ung					
VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	nmeldun	g				
Datum der 8	Einreid	chung des Antrags		Datum de	er Fertigstellu	ng dieses Berichts			
17/10/2000 28.12.2000									
		schrift der mit der internation ten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmä	ichtigter Bedie	ensteter	SOCI SOCI MIEVER		
<u></u>	D-80	päisches Patentamt 298 München		Lohber	ger, S		ES BERTALIS		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				Tol Nr.	40.90.2200.6	700	AND ROOM STATE HOS		

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02831

I.	Grund	lage	des	В	richts
----	-------	------	-----	---	--------

1.	Art.	ikel 14 hin vorgeleg	rstellt auf der Grundlage ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach</i> t wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm e keine Änderungen enthalten.): :			
	1-9	•	ursprüngliche Fassung			
	Pat	tentansprüche, Nr.	• •			
	1-1	2	ursprüngliche Fassung			
	Zei	chnungen, Blätter:				
	1/1		ursprüngliche Fassung			
2.	<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>					
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um						
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	persetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach			
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55.	persetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden 2 und/oder 55.3).			
3.	Hin: inte	sichtlich der in der ir rnationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde na	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde na	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgeha	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den It der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
			die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Aufg	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:			

## INTERNATIONALER VORLAUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02831

		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:								
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den den nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ing hinausgehen (Regel 70.2(c)).								
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Ände	erun	gen enthalten	ı, ist unter	Punkt 1	hinzuwei	sen;sie s	sind dies	em Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Bemo	erkungen:								
V.	_	ründete Feststellung erblichen Anwendb	_		• •		•				eit und d ı
1.	Fest	tstellung									
	Neu	heit (N)			Ansprüche Ansprüche	1-12					
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•		Ansprüche Ansprüche	1-12					
	Gew	verbliche Anwendbark	` '		Ansprüche Ansprüche	1-12					

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
  - D1: EP-A-0 239 935 (ASAHI GLASS CO LTD) 7. Oktober 1987 (1987-10-07)
  - D2: EP-A-0 883 001 (TORAY INDUSTRIES) 9. Dezember 1998 (1998-12-09)
  - D3: WO 95 24450 A (HENKEL KGAA ;HEUCHER REIMAR (DE); MAASSEN ULRIKE (DE); KOPANNIA SI) 14. September 1995 (1995-09-14)
  - D4: EP-A-0 767 190 (INVENTA AG) 9. April 1997 (1997-04-09) in der Anmeldung erwähnt
  - D5: GB-A-2 198 258 (EMS-INVENTA AG.) 8. Juni 1988 (1988-06-08)
- 2. Anspruch 1 betrifft eine optische Ader aus Faserkern, fasermantel und Schutzhülle. Der Fasermantel ist zumindest in seiner äußersten lage aus fluorhaltigem Kunststoff. Gekennzeichnet ist die Ader von Anspruch 1 durch ihre spezielle Schutzhülle aus ganz bestimmten Polyamiden (Schmelzpunkt, Aminound Carboxylendgruppenkonzentrationen).

Der kennzeichnende Teil von Anspruch 1 ist weder aus dem zitierten Stand der Technik bekannt noch kann dieser ihn nahelegen:

D1 beschreibt ein optischer Faserkabel, da in den äußeren Schichten nach einem Fluorpolymeren noch eine Nylondeckschicht haben kann. D 1 weist aber weder auf das Einhalten eines bestimmten Schmelzpunkts noch auf Amino- oder Carboxylendgruppenkonzentrationen hin um eine besonders gute Verbindung zu erhalten.

D2 beschreibt optische Fasern, aber offenbart nichts über eine Schichtabfolge Fluoroharz und Polyamid. Desweiteren ist D2 nichts über die speziellen Merkmale des Polymaides, wie sie in Anspruch 1 vorgeschlagen werden, zu entnehmen.

D3 beschreibt einen Polyamidschmelzklebstoff u.a. für Lichtwellenleiter. Es werden Amin- und Carboxylgruppenzahlen offenbart. Allerdings erfolgt keinerlei Hinweis auf ein erhöhtes Haftvermögen eines solchen Klebstoffes auf einem fluorhaltigen Kunststoff.

D4 wurde bereits in der Anmeldung zitiert und beschreibt Haftvermittler, die außerhalb von Anspruch 1 liegen (zu hohe Carboxylendgruppenzahl). Die Haftvermittler von D4 haben den Nachteil einer schlechten Wärmelagerung der so behandelten Fasern (Braunfärbung).

D5 beschreibt Polyamide als Schutzhülle für optische Fasern, mit einer Viskosität unter 2. Es wird keine Schichtfolge Fluoroharz- Polymaid erwähnt und das damit verbundene Problem der verminderten Haftung. D5 offenbart keine Werte für Amino- und Carboxylendgruppenkonzentrationen.

Somit erfüllt Anspruch 1 die Erfordernisse von Artikel 33(2) und (3) PCT.

3. Die Ansprüche 2 bis 12 stellen bevorzugte Ausgestaltungen von Anspruch 1 dar und erfüllen demzufolge ebenfalls die Erfordernisse von Artikel 33(2) und (3) PCT.

## PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU				
PCT	To:				
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE  (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)  Date of mailing (day/month/year) 23 August 2001 (23.08.01)	BECKER-KURIG-STRAUS Bavariastrasse 7 D-80336 München ALLEMAGNE				
Applicant's or agent's file reference					
91250/WO	IMPORTANT NOTIFICATION				
International application No.	International filing date (day/month/year)				
PCT/EP00/02831	30 March 2000 (30.03.00)				
The following indications appeared on record concerning:      The applicant the inventor	the agent the common representative				
Name and Address	State of Nationality State of Residence				
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	DE DE				
Wittelsbacherplatz 2 80333 München	Telephone No.				
Germany	Facsimile No.				
	Teleprinter No.				
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the X the person the name the add					
X the person the name the add					
Name and Address	State of Nationality State of Residence CH CH				
EMS-CHEMIE AG Reichenauerstrasse	CH CH Telephone No.				
CH-7013 Domat/Ems Switzerland	Telephone No.				
	Facsimile No.				
	Teleprinter No.				
3. Further observations, if necessary: Please note that the applicant mentioned in Box applicant mentioned in Box 2 and should be dele	assigned all his rights to the eted from the records.				
4. A copy of this notification has been sent to:					
X the receiving Office	the designated Offices concerned				
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned				
the International Preliminary Examining Authority	other:				
	Authorized officer				
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes					
1211 Geneva 20, Switzerland	N. Wagner				
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No : (41-22) 338 83 38				

## PATENT COOPERATION TREATY

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

### **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

Commissioner **US Department of Commerce United States Patent and Trademark** 

Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 13 November 2000 (13.11.00)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP00/02831	Applicant's or agent's file reference 91250/WO
International filing date (day/month/year) 30 March 2000 (30.03.00)	Priority date (day/month/year) 31 March 1999 (31.03.99)
Applicant HORN, Hans-Matthias et al	1

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	17 October 2000 (17.10.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

**Nestor Santesso** 

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)

EP0002831

# Translation INTER

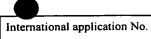
## PATENT COOPERATION TREAT

## **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 91250/WO	FOR FURTHER ACTION	See Notifi Preliminary	ication of Transmittal, of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/EP00/02831	International filing date (day) 30 March 2000 (30		Priority date (day/month/year)- 31 March 1999 (31.03.99)			
International Patent Classification (IPC) or n G02B 1/04, 6/16	national classification and IPC		NET)			
Applicant	EMS-CHEMIE	AG	,00			
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> <li>This REPORT consists of a total of5 sheets, including this cover sheet.</li> </ol>						
This report is also accompa been amended and are the b (see Rule 70.16 and Section	nied by ANNEXES, i.e., sheet pasis for this report and/or shee n 607 of the Administrative Ins	s of the descrip	otion, claims and/or drawings which have rectifications made before this Authority			
These annexes consist of a	total of sheets.					
3. This report contains indications relating to the following items:  I Basis of the report  II Priority  III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability  IV Lack of unity of invention  V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement  VI Certain documents cited						
VII Certain defects in the international application  VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report			
17 October 2000 (17.	10.00)	28 Γ	December 2000 (28.12.2000)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autl	Authorized officer				
Facsimile No.	Tele	Telephone No.				



## PCT/EP00/02831

I. Basis of the report						
1. This repor	t has been drawn of the 14 are referred to	n the basis of (Replacement sheet in this report as "originally filed"	s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):			
$\boxtimes$	the international	application as originally filed.				
	the description,	pages 1-9	_, as originally filed,			
		pages	_, filed with the demand,			
		pages	_, filed with the letter of,			
		pages	_, filed with the letter of ·			
	the claims,	Nos. 1-12	. as originally filed,			
	tire ciamis,		, as amended under Article 19,			
		Nos.				
			_ , filed with the letter of ,			
			_ , filed with the letter of ·			
K-71	the drawings,	sheets/fig 1/1	as originally filed.			
	nie diawnigs,	sheets/fig				
			_ , filed with the letter of,			
			, filed with the letter of			
2 The series	desanta bassa racult	ed in the cancellation of:				
2. The amen	,	pages				
	1					
	the claims,	Nos.				
<u>L</u>	the drawings,	sheets/fig				
3. Thi to g	s report has been e so beyond the disc	established as if (some of) the are losure as filed, as indicated in the	mendments had not been made, since they have been considered ne Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			
4. Additiona	l observations, if n	ecessary:				
		·				
			•			
1						

International application No.
PCT/EP 00/02831

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-12	YES
	. ,	Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO NO

#### 2. Citations and explanations

This report makes reference to the following documents:

D1: EP-A-0 239 935 (ASAHI GLASS CO LTD) 7 October 1987 (1987-10-07)

D2: EP-A-0 883 001 (TORAY INDUSTRIES) 9 December 1998 (1998-12-09)

D3: WO-A-95/24450 (HENKEL KGAA; HEUCHER REIMAR (DE); MAASSEN ULRIKE (DE); KOPANNIA SI) 14 September 1995 (1995-09-14)

D4: EP-A-0 767 190 (INVENTA AG) 9 April 1997 (1997-04-09) (mentioned in the application)
D5: GB-A-2 198 258 (EMS-INVENTA AG) 8 June 1988

(1988 - 06 - 08)

2. Claim 1 pertains to an optical core comprising a fibre core, fibre cladding and a protective envelope. The fibre cladding is formed of fluorine-containing plastic, at least with respect to the outer layer thereof. The core claimed in Claim 1 is characterized by its special protective envelope, which is formed of polyamides with quite specific melting points and amino and carboxyl end group concentrations.

The characterizing part of Claim 1 is neither disclosed nor suggested by the cited prior art:

D1 describes an optical fibre cable whose outer layers may comprise a nylon covering layer in addition to a fluoropolymer. However, D1 does not specify a particular melting point or define amino and carboxyl end group concentrations in order to achieve especially good bonding.

D2 describes optical fibres, but does not disclose a succession of fluoro resin and polyamide layers. Further, D2 does not suggest the specific features of the polyamide proposed in Claim 1.

D3 describes a polyamide hot-setting adhesive inter alia for light wave guides. Amino and carboxyl end group numbers are disclosed. However, no suggestion is given that use of such an adhesive on a fluorine-containing plastic improves adhesion.

D4, which was cited in the application, describes adhesives that fall outside Claim 1 (carboxyl end group numbers are too high). The adhesives described in D4 have the disadvantage that fibres so treated exhibit poor heat ageing (brown coloration).

D5 describes the use of polyamides to form a protective envelope for optical fibres, said polyamides having a viscosity <2. A succession of fluoro resin and polyamide layers and the associated problem of reduced adhesion are not mentioned. D5 does not disclose values for amino and carboxyl end group concentrations.

International application No.
PCT/EP 00/02831

Claim 1 therefore meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

3. Claims 2-12 represent preferred embodiments of Claim 1 and consequently likewise meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

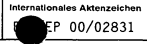
## **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	les internationalen N/220) sowie, soweit			
91250/W0	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen	nder Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 00/02831	30/03/2	000	31/	/03/1999	
Annelder					
•					
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	_				
	····				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			rstellt und wird de	em Anmelder gemäß	
Artiket to abermittent. Line Kopie wird dem int	emadonalem buto uben	men.			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 3	Blätter.			
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in di	esem Bericht genannten	Unterlagen zum	Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts					
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche au	f der Grundlage der inte	rnationalen Anme	eldung in der Sprache	
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern ur	ter diesem Punkt nichts	anderes angeget	pen ist.	
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		iner bei der Behörde eir	ngereichten Übers	setzung der internationalen	
b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S			Aminosäureseq	uenz ist die internationale	
in der internationalen Anmel	•				
zusammen mit der internatio	onalen Anmeldung in co	nputerlesbarer Form ein	gereicht worden i	st.	
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form ei	ngereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Fe	orm eingereicht worden i	st.		
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte sc m Anmeldezeitpunkt hin	nriftliche Sequenzprotoko ausgeht, wurde vorgeleç	oll nicht über den jt.	Offenbarungsgehalt der	
Die Erklärung, daß die in col wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form er	aßten Informationen der	n schriftlichen Se	quenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	<b>der Erfindung</b> (siehe F	eld II).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna				
Wird der vom Anmelder eing	=	migt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:		•	
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>					
wird der vom Anmelder eing	_	_			
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	innerhalb eines Monats				
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr		
wie vom Anmelder vorgesch	alagen		X	keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschl	agen hat.			
weil diese Abbildung die Erfi	indung besser kennzeic	nnet.			

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSSEGENSTANDES IPK 7 G02B1/04 G02B6/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G02B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoft gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Namo der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 239 935 A (ASAHI GLASS CO LTD) 7. Oktober 1987 (1987-10-07) Ansprüche 1-8 Seite 7, Zeile 27 - Zeile 50 Seite 8, Zeile 1 - Zeile 11	1
Α	EP 0 883 001 A (TORAY INDUSTRIES) 9. Dezember 1998 (1998-12-09) Ansprüche 1-15 Seite 7, Zeile 26 - Zeile 29	1
Α	WO 95 24450 A (HENKEL KGAA ;HEUCHER REIMAR (DE); MAASSEN ULRIKE (DE); KOPANNIA SI) 14. September 1995 (1995-09-14) Ansprüche 1-8 Seite 10, Absatz 1	1

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
3. Juli 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  12/07/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Depijper, R

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen	
F 00/02831	

	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Bots Apparent No
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 767 190 A (INVENTA AG) 9. April 1997 (1997-04-09) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-11	1
A	GB 2 198 258 A (EMS-INVENTA AG.) 8. Juni 1988 (1988-06-08) Ansprüche 1-7 Seite 5, Zeile 19 - Zeile 32 Seite 7, Zeile 22 - Zeile 25	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 390 (P-1405), 19. August 1992 (1992-08-19) & JP 04 127107 A (ASAHI CHEM IND CO LTD), 28. April 1992 (1992-04-28) Zusammenfassung	1

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No n on patent family members EP 00/02831 Patent family Patent document Publication Publication cited in search report member(s) date date EP 0239935 07-10-1987 JP 1953774 C 28-07-1995 Α JP 6079095 B 05-10-1994 JP 62232601 A 13-10-1987 DE 3771758 A 05-09-1991 US 4804246 A 14-02-1989 EP 0883001 Α 09-12-1998 JP 10160947 A 19-06-1998 MO. 9823982 A 04-06-1998 4408277 A 14-09-1995 WO 9524450 Α 14-09-1995 DE AT 166100 T 15-05-1998 DE 59502172 D 18-06-1998 ΕP 0749463 A 27-12-1996 JP 9509978 T 07-10-1997 5883172 A US 16-03-1999 10-04-1997 DE EP 0767190 09-04-1997 19537003 A JP 9194815 A 29-07-1997 US 5804670 A 08-09-1998 US 5869157 A 09-02-1999 US 5869190 A 09-02-1999 669678 A 08-06-1988 GB 2198258 CH 31-03-1989 Α CN 1033824 A 12-07-1989 DE 3724997 A 04-08-1988 FR 2606782 A 20-05-1988 IT 1211918 B 08-11-1989 JP 63139035 A 10-06-1988 SE 465541 B 23-09-1991 18-05-1988 SE 8704413 A

US

JΡ

28-04-1992

4936651 A

2938951 B

26-06-1990

25-08-1999

JP 04127107 A